	dex	•	$\sim$	•
ın	AAV	$\sim$ t	1-19	
	ciez.	u	$\omega$	



Application No.

10/658,313 Examiner

Sherrie Hsia

Applicant(s)

SCHEDIVY, GEORGE C.
Art Unit

2614

1	Rejected
II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
o	Objected

			Ц.						L		_
											,
Cla	<u>aim</u>	Ķ	<b>.</b>			Date	}				
		10									
ਰ	Ę,	6	Ĺ	ĺ							ĺ
Final	ğ,	100	l								
	Original	0	ĺ	i							ĺ
<b>—</b> —	1	1/	H	├	$\vdash$				-		
<b>—</b>	-	V	├	-		-	_	_	-	$\vdash$	l
			$\vdash$	-	-		_	-	-	-	
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	Ö		-	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>		
	4	1	<u> </u>	_			_		_	_	l
<u> </u>	5	Ц.		<b> </b>	Щ	_	L.,		L	L	
	6	Ш	<u> </u>	L_						L.	1
L	7	Щ		L	_				L	<u> </u>	ļ
	8	V	L				Ш				
	9	0									
	8 9 10	VOV		L					L		
	11	1		T_					_		
	12	П									1
	13	$\sqcap$	1	T		Г			$\overline{}$		1
	14	T	İТ	┌		<u> </u>		Г	_	$\overline{}$	ĺ
<b> </b>	15	++-	$\vdash$	Ι	_	$\vdash$	Γ,	$\vdash$			1
	11 12 13 14 15 16 17 18	+	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	ĺ
-	17	+	_	-	$\vdash$	-	_	-	-	$\vdash$	
<b></b>	10	Н-	$\vdash$	├─		┝		-	<del> </del>	┢	ł
	10	╫╴		-	H	-	_	-	-		l
-	20	H-	$\vdash$	├─	-	<u> </u>	-	_	<del> </del>	├	ł
<b></b>	20	-	├	<u> </u>		_		$\vdash$		-	l
<u> </u>	21	Н.	<u> </u>		-	<u> </u>	_	_	-	├-	ł
<u> </u>	22	H-	_	-	ļ	_	_		_	⊢	l
<u> </u>	21 22 23 24 25	1	<u> </u>	-	-	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	24	H	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u> -	l
<u> </u>	25	$\vdash$	_	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		l
ļ	26 27	Н	<u> </u>	<u> </u>	Ļ-	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	
	27	1	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	L	ļ
	28 29	Ц	L	_	_			_	_		Į
	29	Q		_	L.	L	_	L	<u> </u>	_	ļ
	30	200		<u> </u>	_	_	L	L	_	_	Į
	31	K	_		L_	L		_	_	L	ļ
L	32	Ц				_			_		l
<u></u>	31 32 33	ot	_	<u> </u>	<u>L</u>				<u>_</u>	<u> </u>	
	34 35		L	_		L		_		L_	ļ
	35	Ш	1	_	L			_		L	ļ
	36	$\prod$				L					
	36 37	$\Box \overline{\Gamma}$			L	L					J
	_38	=									
	39	Ī	]					J			
	40	╚									1
	41	П									1
	42	П		[ -		Г			Γ	$\Box$	1
	43	丌	Г		Г	<u> </u>					1
	44	П	Γ	Γ					Г	$\vdash$	[
	45	$\sqcap$		$\vdash$			$\Box$	$\Box$			١
	46	H	Т	Ι					$\vdash$	$\vdash$	ĺ
	47	11	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Ι-	Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	١
	48	1	$\vdash$	┢			Ι-	_	<del>                                     </del>	<del> </del>	ĺ
	49	††	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	-	1
	50	H	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	ſ

Cla	aim					Date				
100		-					Ĺ.			$\overline{}$
\ <del></del>	Original		l			l				1
Final	<u>:</u>		ļ							l
1 "	ō	l	1							l
	<u>-1</u>	├	-	<del> </del>	_			-	_	├
-	51 52	-	_	-	_	<u> </u>	-	┝	<u> </u>	┞
	52	├-		-		├-	_	_	<u> </u>	H
<b></b>	53 54	<del> </del>	<del> </del> —	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝
	54	-		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	55	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	56 57	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	_	_	_
<u> </u>	5/	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	ļ
<u> </u>	58 59		<u> </u>			<u> </u>	L	_	_	<u> </u>
	59	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	ᆫ
<u></u>	60	_	_			L_			_	_
	61		L		<u></u>	L_		<u>_</u>		_
	62				<u> </u>	L			_	$oxed{oxed}$
	63				L	<u> </u>		L	L.	_
	64 65						_			_
	65									
	66								Γ	
	67								Γ	$\Box$
	68									
	69				$\vdash$				_	
	69 70		$\vdash$				-			
	71	$\vdash$	$\vdash$		1	-			┢	-
	71 72 73		一	_						_
	73	$\vdash$	_	<u> </u>	-	$\vdash$	-		┢	-
$\vdash$	74	-	$\vdash$		-	├─	-		-	
	74 75	-	-	-	$\vdash$	-	┢		<del> </del>	┢
<u> </u>	76	_	$\vdash$	┢	-	-			-	$\vdash$
	76 77	_		-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	├-	┢
	78	-	┢	┢	$\vdash$				-	H
	79			-	$\vdash$	-	$\vdash$			H
	80	-			<u> </u>	┝	┢	_		_
	81	┢	-	-		├	$\vdash$		-	-
	82	-	-	├-	$\vdash$	┝	┢─	_	-	
}	83	-		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$		-
	03	┝	┝	├	-	-	<u> </u>		├-	
	84 85	├-	-		<del> </del>	<del> </del> —	-	$\vdash$	-	-
	86	<u> </u>	-	├	$\vdash$	├	├	<del> </del>	-	-
	87				$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	-
	07	-	$\vdash$	<del> </del> -			├	-	-	$\vdash$
	88	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	<del> </del>	-	H	<u> </u>	_
	89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	ļ		<u> </u>	├	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	91	<u> </u>	ļ	Ļ_	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ		
	92	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	93	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	94	ļ		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>				
<u></u>	95	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.,	L.,	L	
L	96	L_		_	L_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		<u> </u>	
	97			L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		L.	
	98			L_	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>				
	99	_		<u> </u>	_	$\Box$	_			
L	100									
					_	_				

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102	_			<u> </u>	├-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
	103 104	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	105			├		-	$\vdash$	<u> </u>	-	-	
	106	_	-	H	$\vdash$		-	-	$\vdash$	Н	
	107	_	$\vdash$		_	┢╾	-		-		
	108		$\vdash$	_			<u> </u>				
	109										
	110										
	111 112			L							
	112		Ŀ	L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ľ.		L.	$\square$	
	113	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	114	L_	_	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
	115	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	116 117	-	$\vdash$		-	-	-	_	<u> </u>	-	
<u> </u>	117	<u> </u>	_			-	-	-		-	
	119	H				-	├	_		-	
	120		-		-	-	H		-	-	
	121		-	┝┈	_	$\vdash$	┢		┝┈	-	
	121 122	_		$\vdash$			_	_		П	
	123			_			$\vdash$			Г	
	124 125										
	125								L		
	126 127	$\Box$			_		$\vdash$				
	127			L_		<u> </u>	L		L.,	Щ	
	128	_				<u> </u>	-			_	
	129 130	<u> </u>	_		-	┡	<u> </u>			$\vdash$	
	131	-	_	-	_	-	-	-		H	
_	132	_			-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
	133	-		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	
	134			-			_				
	135										
	136										
	137			Ĺ	L		L				
	138			L	L	L	L		L	Ш	
L	139	$\sqcup$		<u> </u>	ļ	L	_		L_	Щ	
	140	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-		
	141	-	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	142 143	-	_	-	-		-	-	<u> </u>		
	144	Η-	_			-	<u> </u>	-	-	$\vdash \neg$	
	145		-	<del> -</del>	<u> </u>	$\vdash$		H	<del> </del>		
	146	-	_	-		-	<u> </u>	-	-		
	147	_		_		H		$\vdash$	-	Н	
	148			_				-			
	149			$\vdash$		Г	-	_	$\vdash$		
	150										
						_	_				